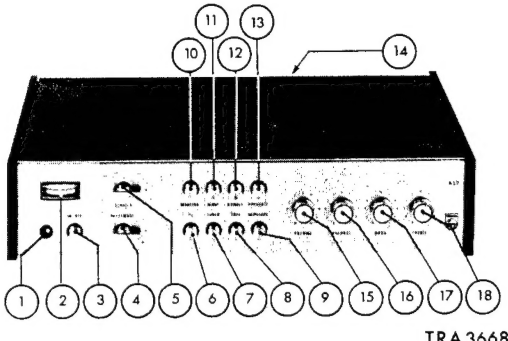


Hi-Fi 22RH591

00/15/16/22/33/43

Service Instructie

PHILIPS



(1)	On/off indicator Aan/uit-indicator Ind. marche/arrêt Ein/Aus-Indikator Indicatore de rete	LA470	(7)	Tuner switch Afstemmeelheidschak. Comm. d'accord Abstimmungschafer Comm. di sintonizzazione	SK-G	(13)	Presence switch Presence-schakelaar Comm. de présence Präsenz-Schalter Comm. di presenza	SK-N
(2)	Balance indicator Balansindikator Ind. d'équilibre Balance-Indikator Indicatore d'equilibrio	IND401	(8)	Recorder switch Magnetofoonschakelaar Comm. magnétophone TB-Schalter Interruptore registratore	SK-H	(14)	Loudspeaker switch Luidsprekerschakelaar Comm. haut-parleur Lautsprecherschalter Comm. altoparlante	SK-Q
(3)	On/off switch Aan/uit-schakelaar Comm. marche/arrêt Ein/Aus-Schalter Interruptore de rete	SK-A + SK-B	(9)	Auxiliary switch Auxiliary-schakelaar Comm. auxiliaire Hilfsschalter Comm. ausiliare	SK-J	(15)	Volume control Volumeregelaar Contrôle de volume Lautstärkeregler Controlo del volume	R406
(4)	Physiology switch Fysiologie-schak. Comm. physiologique Fysiologie-Schalter Comm. fisiologico	SK-D	(10)	Monitor switch Monitorschakelaar Comm. moniteur Monitorschalter Comm. monitore	SK-K	(16)	Balance control Balansregelaar Contrôle de balance Symmetrieregler Equilibrio	R405
(5)	Scratch switch Scratcheschakelaar Comm. de antiparasite Kratzschatler Interruttore scratch	SK-E	(11)	Mono/stereo switch Mono/stereoschakelaar Comm. mono/stéréo Mono/Stereo-Schalter Comm. mono/stereo	SK-L	(17)	Bass control Lagetonenregelaar Contrôle de graves Bassregler Bassi	R407
(6)	P.U. switch (dyn.) P.U.-schak. (magn.dyn.) Comm. P.U. (dyn.) TA-Schalter (Dyn.) Comm. giradischi (dyn.)	SK-F	(12)	Rumble switch Rumble-schakelaar Comm. de anti-ronflement Rumpelschalter Interruttore rumble	SK-M	(18)	Treble control Hogetonenregelaar Contrôle des aigues Hochtonregler Acuti	R408

Voltages	110-127-220-240 V~	Spanningen	Tensions	Spannungen	Tensioni
Output impedance:		Uitgangsimp.: LS-systeem I LS-systeem II	Imp. de sortie: système I HP système II HP	Ausgangsimp.: LS-system I LS-System II	Impedenza di uscita: Sistema I altoparlante Sistema II altoparlante
LS-system I	8 Ω - 16 Ω				
LS-system II	8 Ω - 16 Ω/4 Ω				
Output power	8 Ω - 2x20 W d < 1 %	Uitgangsvermogen	Puissance de sortie	Ausgangsleistung	Potenza di uscita
4 Ω - 2x15 W d < 1 %					
Consumption	15 W - 100 W	Verbruik	Consommation	Verbrauch	Consumo
Sensitivity for		Gevoligheid voor	Sensibilité pour		
2x20 W:		2x20 W:	2x20 W:	für 2x20 W:	Sensibilità per
PU dyn.	3 mV - 50 kΩ	PU dyn.	PU dyn.	TA Dyn.	Unità giradischi din.
Tuner	100 mV - > 500 kΩ	Afstemmeelheid	Bloc de syn.	Abstimmmeinheit	Unità di sintonizzazione
Tape recorder	3-5	Magnetofoon	Magnétophone	Tonbandgerät	Magnetofono
	100 mV - > 500 kΩ				
	1-4				
	75 mV - 22 kΩ				
Auxiliary	100 mV - > 500 kΩ	Auxiliary	Auxiliaire	Hilfsgeräte	Auxiliare
PU-crystal		PU x-tal	PU cristal	Quarz TA	Cristallo giradischi
Monitor		Monitor	Moniteur	Monitor	Monitor
Dimensions	418x87x255 mm	Afmetingen	Dimensions	Abmessungen	Dimensioni

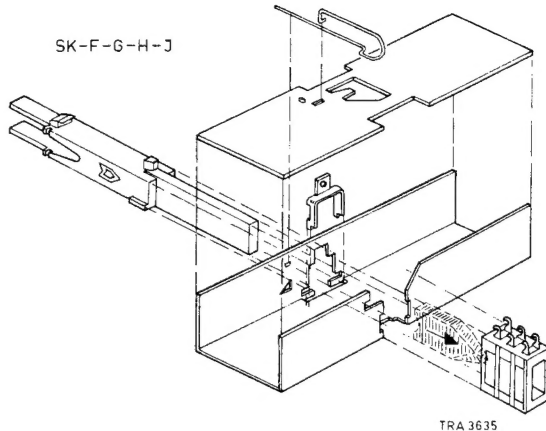
Index: CS23367-CS23372

Subject to modification

4822 725 10412

Printed in the Netherlands





- . For removal of the slide of SK-F-G-H-J see TRA3635.
- . Voor het verwijderen van de schuif van SK-F-G-H-J zie TRA3635.
- . Pour enlever la coulisse de SK-F-G-H-J voir TRA3635.
- . Zum Entfernen des Schiebers von SK-F-G-H-J siehe TRA3635.
- . Per rimuovere il cassetto del SK-F-G-H-J, vedi TRA3635.

(GB)

- After having switched on the set, adjust the collector currents of TS441c and TS442c to 40 mA, with the aid of R851 and R852. Check after 5 minutes: these currents should be 35-50 mA. If necessary, readjust these currents.
- After 5 minutes the collector voltage of TS441d and TS442d should be adjusted to 0 ± 25 mV with the aid of R809 and R810.
- Adjusting the balance:
 1. Set the pointer of indicator 401 mechanically to the centre of the scale.
 2. Apply a signal until the output voltage is 10 V_{a.c.}. After balance control R405 has been turned fully clockwise/fully anti-clockwise, the balance indicator should be adjusted to full deflection to the right/left, with the aid of R881.

(NL)

- Na het inschakelen van het apparaat, m.b.v. R851 en R852 de collectorstromen van TS441c resp. TS442c instellen op 40 mA. Controle na 5 minuten: deze stromen moeten nu, na eventueel bijregelen, 35-50 mA bedragen.
- Na 5 minuten moet de collectorscholing van TS441d en TS442d m.b.v. R809 resp. R810 ingesteld zijn op 0 ± 25 mV.
- Balansinstellen:
 1. De wijzer van Ind. 401 mechanisch instellen op het midden van de schaal.
 2. Nu signaal toevoeren tot de uitgangsspanning 10 V~ is. Bij rechtsom/linksom tegen de stuit gedraaide balans-regelaar R405, m.b.v. R881 de balansindikator instellen op volle uitslag naar rechts/links.

(F)

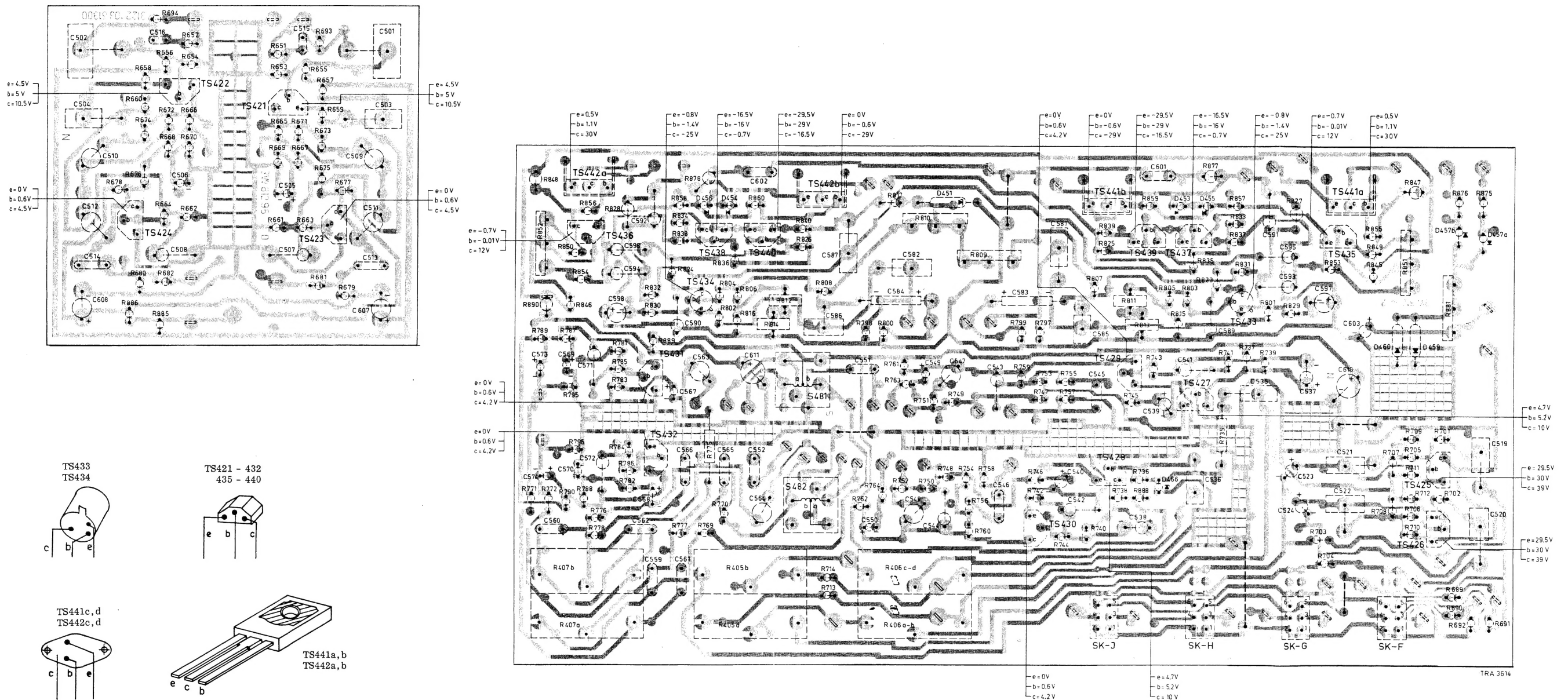
- Après avoir enclenché l'appareil au moyen de R851 et R852, régler les courants de collecteur de TS441c et TS442c sur 40 mA. Contrôler après 5 min. ces courants doivent à présent se situer entre 35 et 50 mA, après ajustage éventuel.
- Après 5 min. la tension collecteur de TS441d et TS442d doit être réglée sur 0 ± 25 mV au moyen de R809 ou R810.
- Réglage de l'équilibrage:
 1. Regler mécaniquement l'index de l'Ind. 401 au milieu de l'échelle.
 2. Appliquer à présent le signal jusqu'à ce que la tension de sortie soit de 10 V~. Après que la commande d'équilibre R405 ait été réglée tout à fait à droite/tout à fait à gauche, l'indicateur d'équilibre doit être placé sur pleine déviation de droite/gauche, à l'aide de R881.

(D)

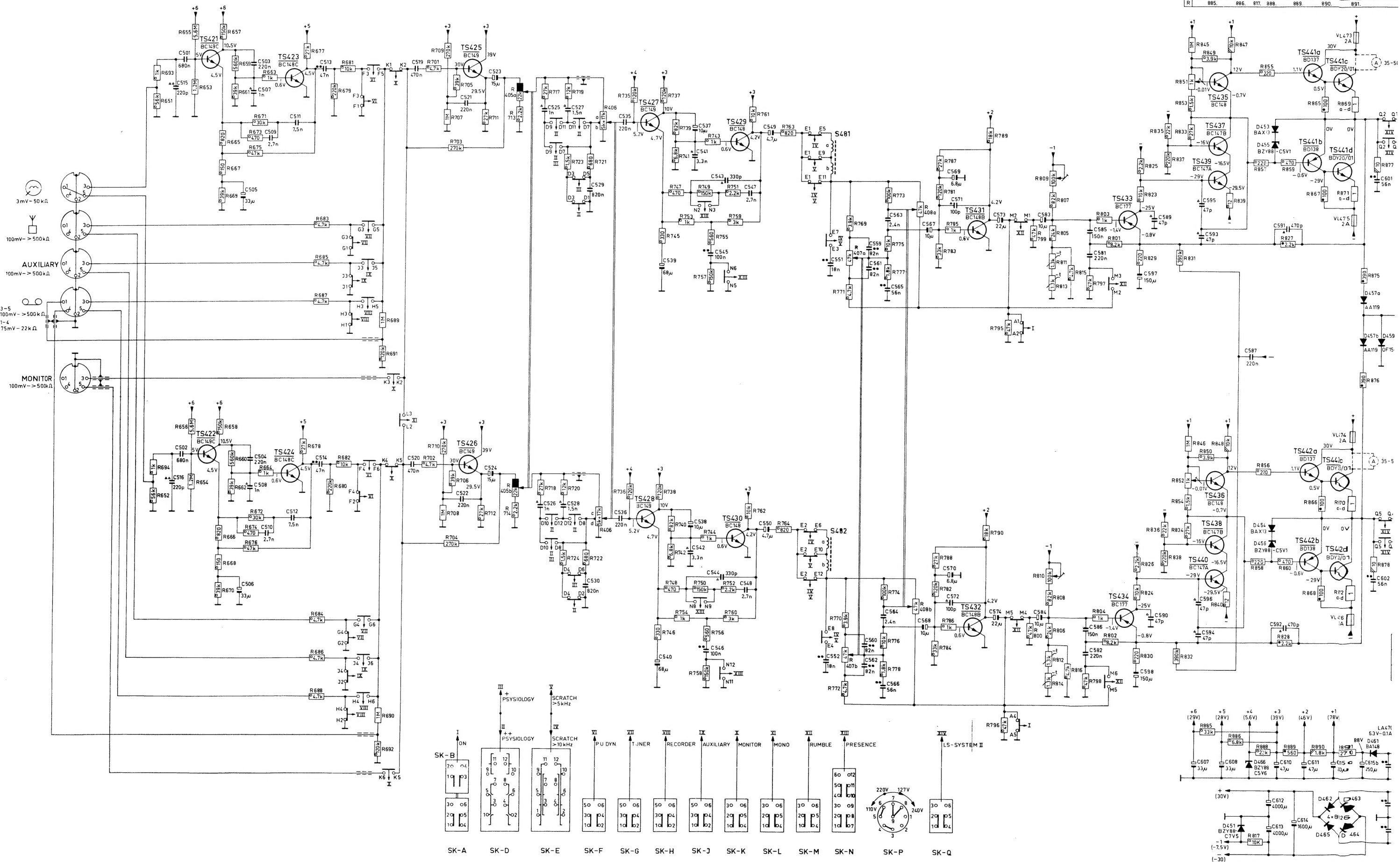
- Nach Einschalten des Geräts, mit R851 und R852 die Kollektorströme von TS441c bzw. TS442c auf 40 mA einstellen. Kontrolle nach 5 min.: diese Ströme sollen jetzt 35...50 mA betragen (nötigenfalls nachregeln).
- Nach 5 min. soll die Kollektorschaltung von TS441d und TS442d mit R809 bzw. R810 auf 0 ± 25 mV eingestellt sein.
- Balance-Einstellung:
 1. Stelle den Zeiger von Indikator 401 mechanisch in Skalenmitte.
 2. Führe ein Signal zu, bis die Ausgangsspannung 10 V~ beträgt. Nach Einstellung des Balance-Einstellers R405 auf Rechts- oder Linksschlag, ist der Balance-Indikator mit R881 auf Vollauschlag nach rechts oder links einzustellen.

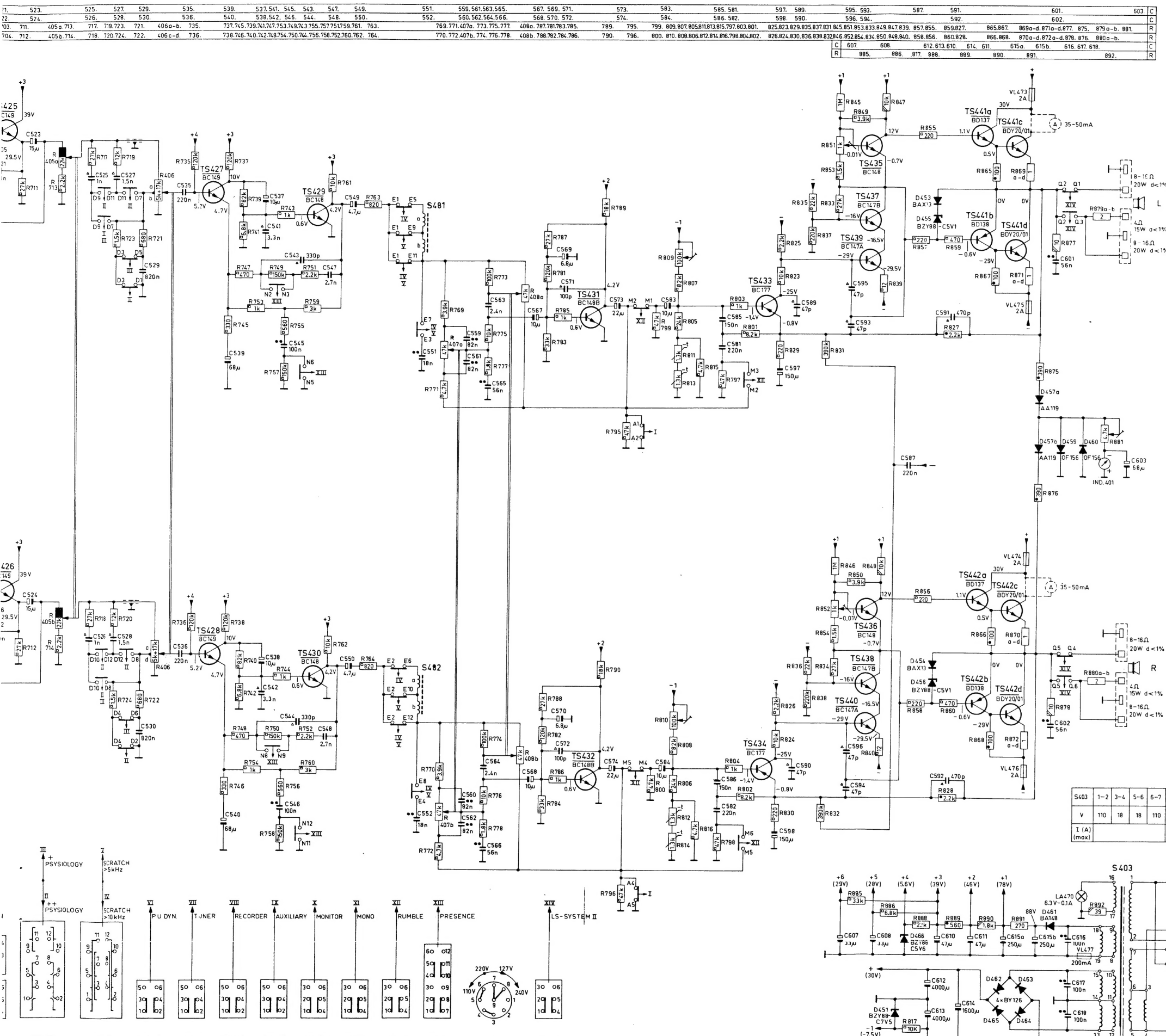
(I)

- Dopo aver commutato l'apparecchio per mezzo di R851 e R852, regolare le correnti del collettore di TS441 e TS442c a 40 mA. Dopo 5 minuti verificare queste correnti che debbono stare ra 35 e 50 mA, dopo regolazione eventuale.
- Dopo 5 min. la tensione collettore di TS441d e di TS442d deve essere regolata su 0 ± 25 mV per mezzo di R809 e R810.
- Regolazione della bilancia:
 1. Regolare meccanicamente l'indice di Ind. 401 sul mezzo della scala.
 2. Adesso, applicare il segnale fino a quando la tensione di uscita sia di 10 V~. Dopo che il comando d'equilibrio R405 sia stato regolato sia del tubo a destra, sia del tutto a sinistro, l'indicatore d'equilibrio deve essere messo su piena deviazione di destra/di sinistra, per mezzo di R881.



C	515. 50.	505. 503. 507. 509.	511. 513.	519.	521.	523.	525.	527.	529.	535.	539.	537. 541. 545.	543.	547.	549.	551.	558. 561. 563. 565.	567. 569. 571.	573.	583.	585. 581.	597. 589.	595. 593.	587.	591.	601.
C	516. 502.	655. 653. 657. 665. 667. 669. 659. 661. 671. 673. 675. 663. 677. 683. 685. 687. 679. 681. 689. 691.	701. 709. 707. 705. 703.	711. 405. 713.	717. 719. 723.	721. 406. b. 735.	737. 745. 739. 741. 747. 753. 749. 73. 755. 757. 751. 759. 761.	763.	769. 771. 407. 773. 775. 777.	408. 787. 781. 783. 785.	789. 795.	799. 809. 807. 805. 811. 813. 815. 797. 803. 801.	825. 823. 829. 835. 837. 831. 845. 851. 853. 833. 849. 847. 839.	857. 855.	859. 827.	865. 867.	869. o-d. 871. o-d. 877.	8	592.	598. 582.	598. 594.	586. 582.	598. 594.	598. 594.	598. 594.	602.
R	693. 651.	655. 653. 657. 665. 667. 669. 659. 661. 671. 673. 675. 663. 677. 683. 685. 687. 679. 681. 689. 691.	702. 710. 708. 706. 704.	712. 405. b. 714.	718. 720. 724.	722. 406. c-d. 736.	738. 746. 740. 742. 748. 754. 750. 74. 756. 758. 752. 760. 762.	764.	770. 772. 407. b. 774. 776. 778.	408. b. 788. 762. 784. 786.	790. 796.	900. 810. 808. 806. 812. 814. 816. 798. 801. 802.	826. 824. 830. 836. 838. 832. 84. 852. 854. 834. 850. 848. 840.	858. 856.	860. 828.	866. 868.	870. o-d. 872. o-d. 878.	8	C	607.	608.	612. 613. 610.	614.	615.	616.	6
R	694. 652.	656. 654. 658. 666. 668. 670. 660. 662. 672. 674. 676. 664. 678. 684. 696. 688. 680. 682. 690. 692.	702. 710. 708. 706. 704.	712. 405. b. 714.	718. 720. 724.	722. 406. c-d. 736.	738. 746. 740. 742. 748. 754. 750. 74. 756. 758. 752. 760. 762.	764.	770. 772. 407. b. 774. 776. 778.	408. b. 788. 762. 784. 786.	790. 796.	900. 810. 808. 806. 812. 814. 816. 798. 801. 802.	826. 824. 830. 836. 838. 832. 84. 852. 854. 834. 850. 848. 840.	858. 856.	860. 828.	866. 868.	870. o-d. 872. o-d. 878.	8	R	885.	886.	817.	888.	889.	890.	891.





S403	1-2	3-4	5-6	6-7	8-9 19-18	10-11 15-14	11-12 14-13	16-17
V	110	18	18	110	77	22	22	7,1
I (A)					0.03	2	2	0.1

$$V \geq (n k_0 / v)$$

Wire ^A₇₈ (mentioned under unit G) leads to unit A, and is then referred to as ^G₇₈

Draad ^A₇₈ (genoemd bij unit G) gaat naar unit A, en is daar ^G₇₈ genoemd.

Le fil ^A₇₈ (mentionné sous bloc G) va vers le bloc A, ou il est numéroté ^G₇₈

Draht ^A₇₈ (bei Einheit G genannt) führt nach Einheit A, und ist dort ^G₇₈ nummeriert

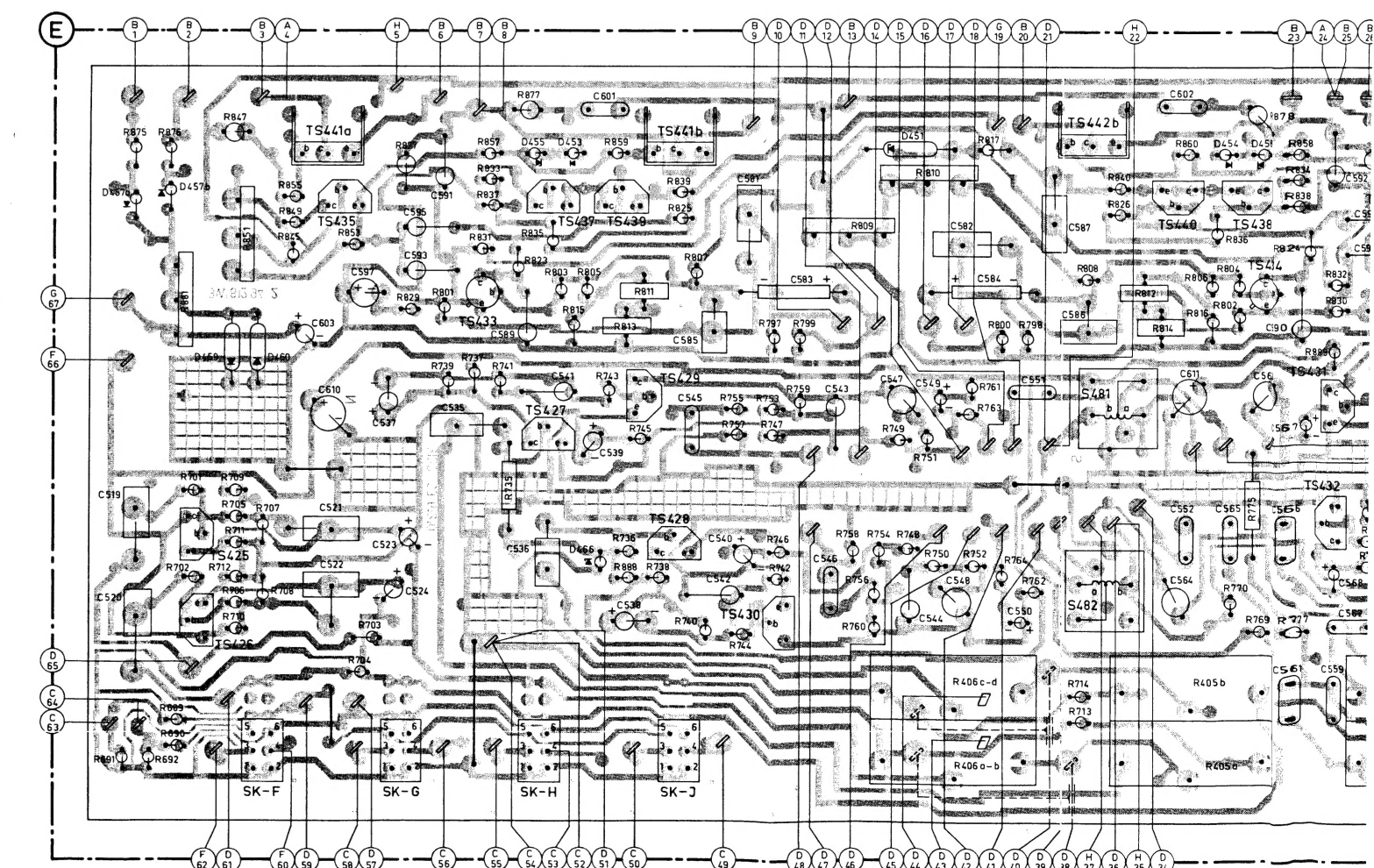
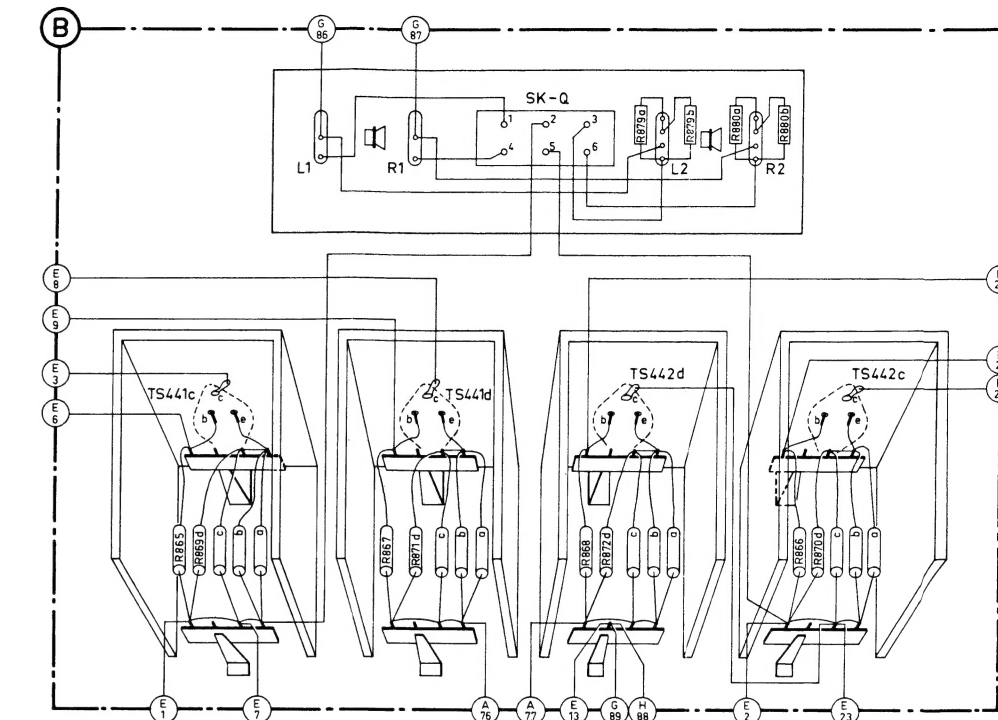
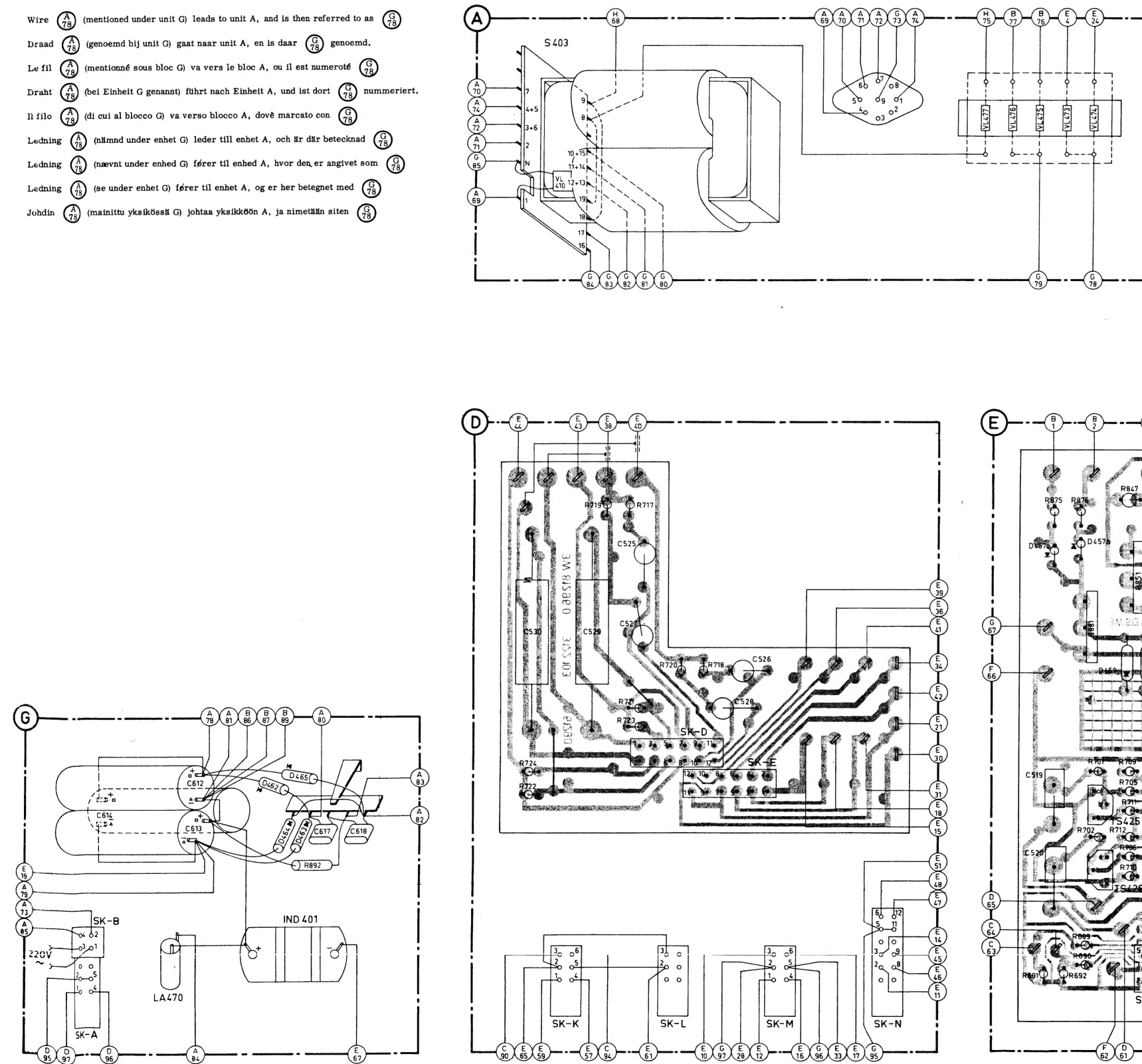
Il filo ^A₇₈ (di cui al blocco G) va verso blocco A, dove marcato con ^G₇₈

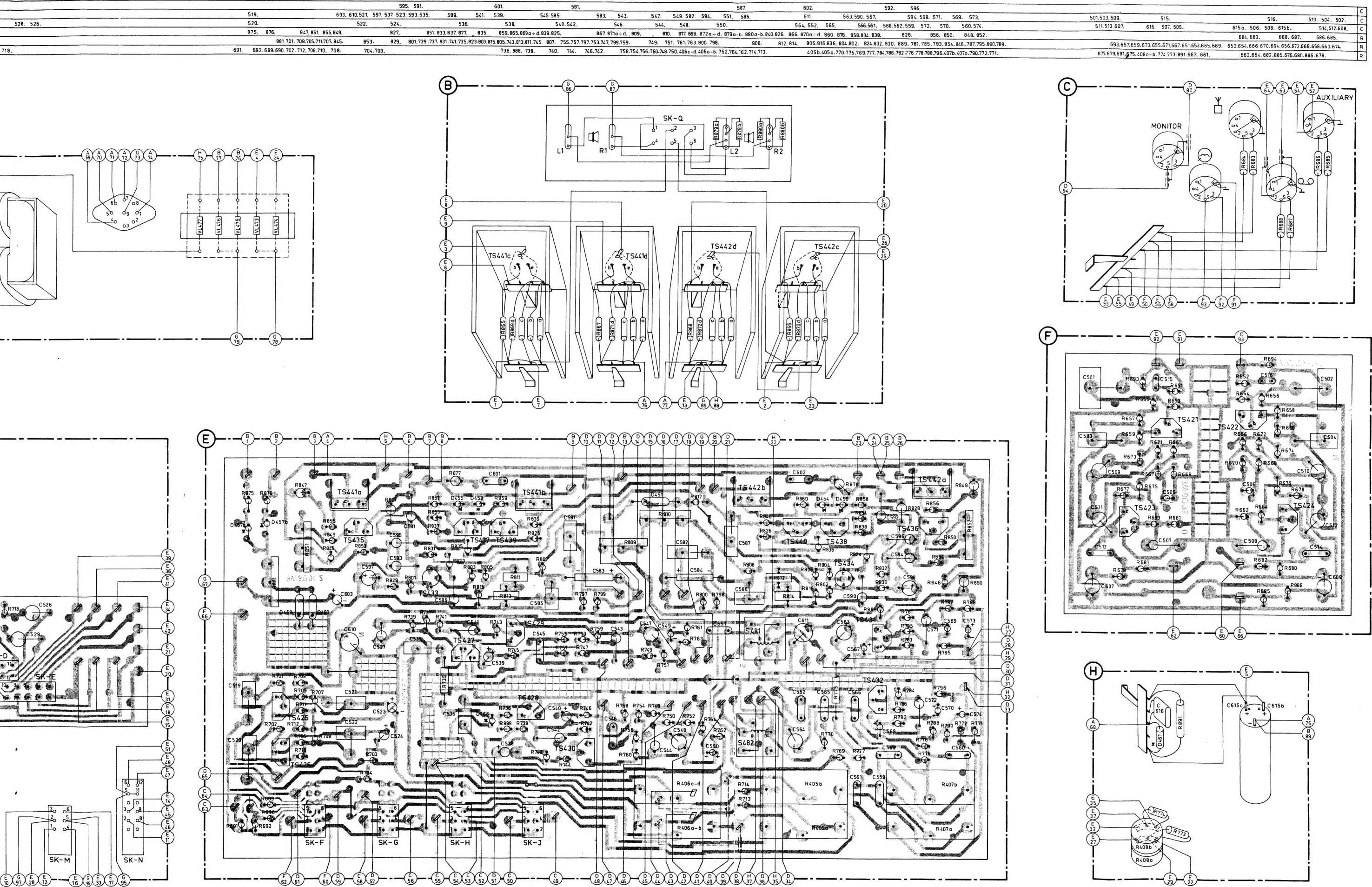
Ledning ^A₇₈ (nämnd under enhet G) ledar till enhet A, och där där betecknad ^G₇₈

Ledning ^A₇₈ (nævnt under enhed G) fører til enhed A, hvor den er angivet som ^G₇₈

Ledning ^A₇₈ (se under enhet G) fører til enhet A, og er her betegnet med ^G₇₈

Johdin ^A₇₈ (mainitu yksikkössä G) johtaa yksikköön A, ja nimetään sitten ^G₇₈





TBA 3613

GB

DESCRIPTION OF THE DIAGRAM

Balance indicator

The balance is measured with a moving-coil meter. As to the left-hand signal, only positive amplitudes will be passed on because D457a blocks the negative pulses. The voltage across D459 will never exceed about 0.7 V, for then the diode is fully conductive. The positive voltage of the right-hand signal will be cut off by D457b. The negative pulses originate from the right-hand signal; again the value of about 0.7 V cannot be exceeded because of the limitation by D460. The meter will now indicate the average value of the two signals across the diodes D459/D460. If the left-hand signal is larger, the pointer of the meter will deflect positively; if, however, the amplitude of the right-hand signal is larger, the average voltage indicated by the meter is negative. Capacitor C603, connected in parallel with the meter, prevents the pointer from vibrating. (If this were not the case the vibrations would be clearly visible at low frequencies.) The current/voltage characteristic of the diodes D459/460 ensures that the meter deflects less far if the voltage reaches a value in the vicinity of the knee voltage of the diodes (about 0.7 V). As a result, the values at both extremities of the scale are closer to each other.

Protection of the output amplifier against damage owing short-circuit

For the sake of simplicity only the left-hand channel is dealt with. If owing to some cause the output of the output amplifier is short-circuited, the voltages of the emitter of TS441b and of the collector of TS441d are reduced to zero (connected to earth). The LF signal is applied to the base of TS441a and TS441b. The emitter resistor R865 of TS441a causes a strong feedback to prevent overdriving. As to the negative amplitude, TS441b has no feedback. To overcome this difficulty, a series connection of a normal diode and Zener diode has been fitted between the base of this transistor (via R859) and the emitter. If the negative voltage on the anode of the Zener diode has a value in excess of about 5.8 V, the two diodes will start conducting, and thus the signal will be limited.

Compensation of the supply hum

Because of the full-wave rectification in the supply section (for the +30 V and the -30 V) a hum of 100 Hz (or 120 Hz) may be possible. Via C587 and R831 a hum, if any (in the -30 V), is applied to the emitter of TS433. Consequently, this 100 Hz signal is applied to the base of TS439 and is then in opposite phase with the signal on the emitter of TS439. Now, the value of R831 is such that the two signals are equally strong and counteract each other.

NL

SCHEMABESCHRIJVING

Balansindikator

De balansmeting wordt gedaan m.b.v. een draaispoelmeter. Van het linker signaal worden alleen de positieve amplitudes doorgegeven, omdat D457a de negatieve pulsen blokkeert. De spanning over D459 zal nooit groter worden dan ca. 0,7 V, want dan geleidt deze diode maximaal. De positieve spanning van het rechter signaal zal worden geblokkeerd door D457b. De negatieve amplituden komen van het rechter signaal en weer zal hier de waarde van ca. 0,7 V niet overtroffen kunnen worden doordat D460 begrenst. De meter zal nu de gemiddelde waarde van de 2 signalen, welke over de diodes D459/460 komen te staan, aanwijzen. Is het linker signaal groter, dan zal de meter positief uitslaan, is daarentegen de amplitude van het rechter signaal groter, dan is de gemiddelde spanning over de meter negatief. De condensator C603, parallel aan de meter, dient om trillen van de wijzer, wat bij lage frequenties duidelijk zichtbaar zou zijn, te voorkomen. Door de stroom-spanningskarakteristiek van de diodes D459, 460 wordt ervoor gezorgd dat de meter, wanneer de spanning een waarde krijgt die ligt in de buurt van de kniespanning van de diodes (ca. 0,7 V), minder snel uitslaat. Hierdoor worden de waarden aan de beide uiteinden van de schaal a.h.w. in elkaar gedrukt.

Beveiliging van de eindversterker bij kortsluiting

Voor de eenvoud wordt alleen het linker kanaal genoemd. Wanneer door een of andere oorzaak de uitgang van de eindversterker kortgesloten wordt, komen de emitter van TS441b en de collector van TS441d op een spanning van 0 volt te staan (verbonden met massa). Op de basis van zowel TS441a als TS441b komt het laagfrequent signaal te staan. De emitterweerstand R865 van TS441a veroorzaakt een sterke tegenkopeling tegen overmatig opensturen. TS441b heeft voor de negatieve amplitude niet zo'n tegenkopeling. Om deze moeilijkheid op te vangen is tussen de basis van deze transistor (via R859) en de emitter een serieschakeling aangebracht van een normale- en een zenerdiode. Wanneer nu de negatieve spanning op de anode van de zenerdiode een waarde heeft die groter dan ca. 5,8 volt is. Zullen de beide diodes gaan geleiden en het signaal op deze manier begrenzen. Hierdoor wordt voorkomen dat bij kortgesloten uitgang te grote stromen gaan vloeien, welke de eindtransistoren zouden kunnen beschadigen.

Compensatie van voedingsbron

Door de dubbelzijdige gelijkrichting in het voedingsgedeelte (voor de +30 V en -30 V) bestaat een kans op een brom van 100 Hz (of 120 Hz). Via C587 en R831 wordt de eventuele brom (in de -30 V) aan de emitter van TS433 toegevoerd. Dit 100 Hz signaal komt daardoor op de basis van TS439 te staan en is dan in tegenfase met het signaal dat op de emitter van TS439 staat. Nu is R831 zodanig gekozen dat beide signalen even groot zijn en elkaar dus opheffen.

F

DESCRIPTION DU SCHEMA

Indicateur d'équilibre

La mesure de l'équilibre peut par ex. s'effectuer à l'aide d'un appareil de mesure à cadre mobile. Seules les amplitudes positives sont transmises par le signal de gauche, étant donné que D457a bloque les impulsions négatives. La tension sur D459 ne sera jamais supérieure à env. 0,7 V puisqu'à ce moment la diode est conductrice au maximum. La tension positive du signal de droite sera bloquée par D457b. Les amplitudes négatives viennent du signal de droite et, à nouveau, la valeur ne dépassera pas 0,7 V du fait que D460 limite. L'appareil de mesure indiquera à présent la valeur moyenne des deux signaux qui viennent se placer sur les diodes D459/460. Si le signal de gauche est supérieur, l'appareil affichera positif, si au contraire l'amplitude du signal de droite est supérieure, la tension moyenne sera négative. Le condensateur C603 connecté en parallèle à l'appareil de mesure, sert à éviter les vibrations apparentes de l'index à des fréquences basses. La courbe de courant - tension des diodes D459, 460, veille à ce que la tension dont la valeur se situe dans les environs de la tension de coude des diodes (env. 0,7 V) devienne plus lentement. Il en résulte que les valeurs aux deux extrémités du cadran sont tout comme rapprochées.

Protection de l'amplificateur final contre les courts-circuits

Pour plus de facilité on ne nommera que le canal de gauche. Si pour l'une ou l'autre raison la sortie de l'amplificateur final est court-circuitée, l'émetteur de TS441b et le collecteur de TS441d présentent une tension de 0 V (reléis à la masse). Sur la base de TS441a tout comme sur celle de TS441b, un signal d'audio fréquence est disponible. La résistance d'émetteur R865 de TS441a provoque une forte contre-réaction contre la surcharge. TS441b ne présente pas une telle contre-réaction pour l'amplitude négative. Afin de remédier à cette entrave, on a placé un circuit en série entre la base et l'émetteur de ce transistor (par R859); ce circuit se compose d'une diode zener et d'une diode normale. Si la tension négative sur l'anode de la diode zener présente une valeur supérieure à 5,8 V, les deux diodes seront conductrices et de cette manière limiteront le signal. On évite ainsi que des courants trop élevés passent à la sortie court-circuitée, qui pourraient ainsi endommager les transistors de sortie.

Compensation du ronflement d'alimentation

Du fait du double redressement de la partie alimentation (pour +30 V et -30 V), un ronflement de 100 Hz est probable (ou 120 Hz). Par C587 et R831, le ronflement éventuel (de -30 V) est appliqué à l'émetteur de TS433. Ce signal de 100 Hz est de ce fait disponible sur la base de TS439 et est alors en opposition de phase avec le signal qui est disponible sur l'émetteur de TS439. R831 est maintenant choisi pour que les deux signaux aient la même importance et en viennent ainsi à se neutraliser.

D

SCHALTBILDBESCHREIBUNG

Balance-Indikator

Die Balancemessung wird mit einem Drehspulinstrument ausgeführt. Vom linken Signal werden nur die positiven Amplituden weitergeleitet, da D457a die negativen Impulse sperrt. Die Spannung an D459 wird 0,7 V nie übersteigen, weil die Diode dann maximal leitet. Die positive Spannung des rechten Signals wird von D457b gesperrt. Die negativen Amplituden röhren vom rechten Signal her und auch hier kann der Wert von ca. 0,7 V infolge der Begrenzung von D460 nicht überschritten werden. Das Messinstrument wird jetzt den an den Dioden D459, 460 vorhandenen Durchschnittswert der beiden Signale anzeigen. Ist das linke Signal grösser, ergibt dies einen positiven Ausschlag auf dem Messgerät, ist dagegen die Amplitude des rechten Signals grösser, dann zeigt das Messgerät einen negativen Durchschnittswert der Spannung an. Der parallel zum Messgerät angeordnete Kondensator C603 verhindert Vibration des Zeigers, die bei niedrigen Frequenzen deutlich sichtbar sein würde. Die Strom-Spannungskennlinie der Dioden D459/460 bewirkt einen langsameren Zeigerausschlag des Messinstruments, wenn der Spannungswert auf der Höhe der Kniespannung der Dioden (ca. 0,7 V) liegt. Hierdurch nähern sich die Werte gewissermassen an beiden Skalenenden.

Sicherung des Endverstärkers bei Kurzschluss

Der Einfachheit halber wird nur der linke Kanal erwähnt. Wird durch irgendeine Ursache der Ausgang des Endverstärkers kurzgeschlossen, beträgt die Spannung des Emitters von TS441b und des Kollektors von TS441d 0 V (verbunden mit Erde). An die Basis von TS441a und TS441b gelangt dann ein NF-Signal. Der Emitterwiderstand R865 von TS441a verursacht eine starke Gegenkopplung gegen übermässiges Aufsteuern. TS441b hat für die negative Amplitude keine derartige Gegenkopplung. Zur Vermeidung dieser Schwierigkeit ist zwischen den Basis dieses Transistors (über R859) und dem Emitter eine Serienschaltung einer normalen Diode und einer Z-Diode angebracht. Wenn die negative Spannung an der Anode der Z-Diode einen Wert von 5,8 V übersteigt, werden beide Dioden leitend; demzufolge wird das Signal begrenzt. Hierdurch wird vermieden, dass bei kurzgeschlossenem Ausgang zu grosse Ströme fließen, die die Endtransistoren beschädigen könnten.

Speisebrumm-Ausgleich

Infolge der Zweiweg-Gleichrichtung im Speiseteil (für +30 V und -30 V) kann ein Brumm von 100 Hz (oder 120 Hz) entstehen. Über C587 und R831 wird dieser eventuell vorhandene Brumm (bei -30 V) dem Emitter von TS433 zugeführt. Das 100-Hz-Signal gelangt hierdurch an die Basis von TS439 und befindet sich dann mit dem am Emitter von TS439 befindlichen Signal in Gegenphase. R831 ist jedoch derart gewählt, dass die Signale gleich gross sind und sich also neutralisieren.

I

DESCRIZIONE DELLO SCHEMA

Indicatore d'equilibrio

La misura d'equilibrio si farà per esempio con aiuto di un apparecchio di misura a quadro mobile. Solo le amplitudini positive del segnale de sinistra sono trasmesse dato che D457a blocca le impulsioni negative. La tension su di D459 non sarà mai superiore a quasi 0,7 V, dato che allora, questa diode conduce al massimo.

La tensione positiva del segnale de distra sarà bloccata da D457b. Le amplitudini negative vengono dal segnale de destra e di nuovo il valore non eccederà 0,7 V, dato che D460 limita. L'apparecchio di misura indicherà ora il valore medio dei due segnali che sono presenti sulle diodi D459/460. Se il segnale di sinistra è superiore, l'apparecchio indicherà su positivo, ma se al contrario l'amplitudine del segnale de destra è superiore, la tensione media sarà negativa.

Il condensatore C603 connetto in parallele all'apparecchio serve ad evitare le vibrazioni dell'ago a delle frequenze basse. La curva di corrente-tensione delle diodi D459, 460, provvede che la tensione di cui il valore si trova nelle vicinanze della tensione di gomito delle diodi (quasi 0,7 V), deviè più lentamente. Ne risulta che i valori alle estremità della scala sono se come fossero zavvicinati.

Protezione dell'amplificatore finale contro i corti circuiti

Per più grande facilità non faremo accenno che al canale di sinistra. Se per una ragione o l'altra, l'uscita dell'amplificatore finale è corto circuitata, l'emettore di TS441b e il collettore di TS441d presentano una tension di 0 V (connessa alla massa). Sulla basi di TS441a, così come su quella di TS441b, c'è un segnale di audio frequenza. La resistenza d'emettore R865 di TS441a provoca una forte contrareazione contro sopraccarico. TS441b non presenta una tale contrareazione per amplitudini negative.

Al fine di rimediare a questo inconveniente un circuito in serie è stato messo fra la base e l'emettore di questo transistor (via R859); questo circuito è costituito di una diode zerner e di una normale. Se una tensione negativa sull'anode della diode zener presenta un valore superiore a 5,8 V le due diodi saranno conduttrici e in questo modo, limiteranno il segnale. Così viene evitato che ad uscita corto circuitata ci siano correnti troppo alte che proteggeranno danneggiare i transistori finali.

Compensazione del ronzio d'alimentazione

Un ronzio de 100 Hz (120 Hz) è possibile dal fatto del raddrizzamento doppio della parte alimentazione (per +30 V e per -30 V). Via C587 e R831 il ronzio eventuale (dei -30 V) sarà trasmesso all'emettore di TS433. Dato questo, il segnale arriverà sulla base di TS439 e sarà così in opposizione di fase col segnale trovandosi sull'emettore di TS439. Ora, R831 è così scelto perché i due segnali siano di importanza ugual e che così facendo, si neutralizzano.

Cabinet, upper part (walnut / ..Z)	4822 447 50064
Cabinet, upper part (teak / ..T)	4822 447 50068
Foot	4822 462 70586
Front complete / (15) (/00/16/22/33/43)	4822 447 50067
Side panel of cabinet (walnut / ..Z)	4822 447 50063
Side panel of cabinet (teak / ..T)	4822 447 50066
Balance indicator	4822 347 10046
Fuse holder	4822 256 30111
Knob of voltage adaptor	4822 272 10021
Knob (scratch, physiology)	4822 410 10025
Knob (volume, etc.)	4822 413 30422
Push-button (bottom)	4822 410 20895
Push-button (top + mains switch)	4822 410 20896
Slide switch (scratch)	4822 277 30452
Slide switch (physiology)	4822 277 30453
Switch L. S.	4822 276 30061
Mains switch	4822 276 10337
Slider of slide switch (scratch)	4822 278 20294
Slider of slide switch (physiology)	4822 278 20295
Push-button unit (top)	4822 276 40143
Push-button unit (bottom)	4822 278 10035
House (of slide switch bottom)	4822 278 30083
Switch complete (mechanical) scratch + physiology Socket (5 poles)	4822 373 40235
Plug (5 poles)	4822 276 40059
Socket LS (2 poles)	4822 264 40023
Socket LS (3 poles)	4822 264 30061
Plug LS	4822 267 30184
Grommet for push-button	4822 325 80101
Insulation plate BDY20/01	4822 462 70156
Insulation tube BDY20/01	4822 532 50695
Lamp holder	4822 256 10007
Lens	4822 381 10276

Demi-coffret supérieur (noix /..Z)	Gehäuseoberseite (Nussbaum /..Z)	Parte superiore del cassetto (noce /..Z)
Demi-coffret supérieur (teck /..T)	Gehäuseoberseite (Teak /..T)	Parte superiore del cassetto (teck /..T)
Pied	Fuss	Piede
Panneau avant complet (/00/16/22/33/43)	Frontplatte komplett (/15) Frontplatte komplett (/00/16/22/33/43)	Riegelplatte frontale, completo (/15) Riegelplatte frontale, completo (/00/16/22/33/43)
Panneau latéral (noix /..Z)	Seitenwand (Nussbaum /..Z)	Riegeladro del cassetto (noce /..Z)
Panneau latéral (teck /..T)	Seitenwand (Teak /..T)	Riegeladro del cassetto (teck /..T)
Indicateur d'équilibre	Balance-Indikator	Indicatore d'equilibrio
Porte fusible	Schmelzsicherungshalter	Portafusibile
Bouton d'adaptateur de tension	Knopf Spannungsumschalter	Adattatore tensione
Bouton (scratch, physiologique)	Knopf	Bottone (scratch, fisiologico)
Bouton (volume, etc.)	Knopf (Lautstärke, usw.)	Bottone (volume)
Touche (au-dessous)	Drucktaste (unten)	Tasto (sotto)
Touche (au-dessus + interrupteur secteur)	Drucktaste (oben + Netzschalter)	Tasto (sopra + intertore settore)
Conn. à tiroir (scratch)	Schiebeschalter ("scratch")	Commutatore cursore (scratch)
Comm. à tiroir (physiologique)	Schiebeschalter (Physiologie)	Commutatore cursore (fisiologico)
Commutateur B.T.	LS-Schalter	Commutatore B.T.
Interrupteur secteur	Netzschalter	Intertore settore
Coulisse du comm. à tiroir (scratch)	Schieber für Schiebeschalter (scratch)	Cursore (scratch)
Coulisse du comm. à tiroir (physiologique)	Schieber für Schiebeschalter (Physiologie)	Cursore (fisiologico)
Ens. clavier (au-dessus)	Drucktasteneinheit (oben)	Insieme tastiera (sopra)
Ens. clavier (au-dessous)	Drucktasteneinheit (unten)	Insieme tastiera (sotto)
Boîte (commutateur à tiroir au-dessous)	Gehäuse (Schiebeschalter unten)	Riparo (del com. scorrimento sotto)
Ens. comm. (mécanique) scratch + physiologique	Kompl. Schalter (mechanisch) scratch + physiologie	Insieme (mec.) comm. scratch + fisiologico
Prise (pentapolaire)	Anschluss (5polig)	Presa (5pol.)
Fiche (pentapolaire)	Stecker (5polig)	Spina (5pol.)
Prise H.P. (Anschluss LS (3-polig)	Presa altoparlante (2pol.)
Prise H.P. (Anschluss LS (3-polig)	Presa altoparlante (3pol.)
Fiche H.P.	Stecker LS	Spina altoparlante
Manchon pour touche	Tülle um Drucktaste	Manicotto di tasto
Plaque d'isolation BDY20/01	Isolierplatte BDY20/01	Piastra isolante BDY20/01
Douille d'isolation BDY20/01	Isolierbuchse BDY20/01	Tubo isolante BDY20/01
Support de lampe	Lampenfassung	Soporte di lampada
Lentille		Lente

Div.	- TS -		- D -	
S403	4822 146 50135			4822 130 40216
S481a,b	4822 146 10346			4822 130 40361
S482a,b	4822 146 10346			4822 130 40316
VL410	4822 252 20001			4822 130 40316
VL473 - 476	2 A	4822 253 20023		4822 130 40316
VL477	200 mA	4822 253 30012		4822 130 40316
LA470	6.3 V 100 mA	4822 134 40005		4822 130 40354
				4822 130 40316
				4822 130 40333
				4822 130 40216
				4822 130 40531
				4822 130 40531
D				
C				
C501,502	680 nF	250 V	4822 121 40077	4822 130 30281
C503,504	220 nF	250 V	4822 121 40061	4822 130 40181
C505,506	33 μ F	63 V	4822 124 20364	4822 130 30284
C509,510	2.7 nF	125 V	4822 121 50435	4822 130 30312
C511,512	7.5 nF	125 V	4822 121 50214	4822 130 30264
C519,520	470 nF	250 V	4822 121 40015	4822 130 30254
C521,522	220 nF	250 V	4822 121 50195	4822 130 30193
C523,524	15 μ F	40 V	4822 124 20359	
C529,530	820 nF	250 V	4822 121 40103	
C535,536	220 nF	250 V	4822 121 40061	
C537,538	10 μ F	25 V	4822 124 20355	
C539,540	68 μ F	6.3 V	4822 124 20375	
C547,548	2.7 nF	125 V	4822 121 50435	
C549,550	4.7 nF	16 V	4822 124 20348	
C563,564	2.4 nF	125 V	4822 121 50195	
C567,568	10 μ F	4 V	4822 124 20354	
C569,570	6.8 μ F	10 V	4822 124 20349	
C573,574	22 μ F	10 V	4822 124 20361	
C581,582	220 nF	250 V	4822 121 40061	
C583,584	10 μ F	4 V	4822 124 20354	
C585,586	150 nF	250 V	4822 121 40035	
C587	220 nF	250 V	4822 121 40195	
C597,598	150 μ F	4 V	4822 124 20391	
C603	68 μ F	6.3 V	4822 124 20375	
C607,608	33 μ F	40 V	4822 124 20365	
C610,611	47 μ F	63 V	4822 124 20372	
C612,613	4000 μ F	40 V	4822 124 70012	
C614	16000 μ F	64 V	4822 124 30063	
C615a,b	2x250 μ F	100 V	4822 124 30012	
R				
R405a,b		2x22 k Ω		4822 102 30083
R406a,b,c,d		2x(5 k Ω +17 k Ω)		4822 102 30138
R407a,b		2x47 k Ω		4822 102 30094
R408a,b		2x47 k Ω		4822 102 30094
R653,654		1.2 M Ω	1/8 W	4822 110 50185
R655,656		5.6 M Ω	1/8 W	4822 110 50207
R659,660		560 k Ω	1/8 W	4822 110 61183
R689,690		1 M Ω	1/8 W	4822 110 61187
R703,704		270 k Ω	1/8 W	4822 110 61175
R707,708		1 M Ω	1/8 W	4822 110 61187
R709,710		270 k Ω	1/8 W	4822 110 61175
R809,810		100 k Ω		4822 101 10008
R811 - 814		1300 Ω	NTC	4822 116 30018
R831,832		390 k Ω	1/8 W	4822 110 61176
R845,846		1 M Ω	1/8 W	4822 110 61187
R851,852		1 k Ω		4822 101 10008
R869a,b,c,d		4x3.9 Ω	1/4 W	4822 111 30334
R870a,b,c,d		4x3.9 Ω	1/4 W	4822 111 30334
R871a,b,c,d		4x3.9 Ω	1/4 W	4822 111 30334
R872a,b,c,d		4x3.9 Ω	1/4 W	4822 111 30334
R879a,b		2x3.9 Ω	5 W	4822 113 80125
R880a,b		2x3.9 Ω	5 W	4822 113 80125
R881		4.7 k Ω		4822 101 10014
R891		270 Ω	1 W	4822 110 20092